



CULTURE

Bulletin technique des Chambres d'Agriculture du Bas-Rhin et du Haut-Rhin

N° 04 du 16 mars 2011 - 2 pages



# **GRANDES CULTURES**

Avec le temps printanier actuel, le réveil des culture a démarré et s'accélère.

# BLE

Les blés sont généralement au tallage. Mais en raison des semis très étalés à l'automne, les stades varient actuellement de 3 feuilles à début redressement.

Dans les parcelles les plus précoces, on observe quelques vieilles taches de septoriose.

### Désherbage

Les parcelles semées tard sont généralement moins infestées que les parcelles semées plus tôt. Une observation dans vos parcelles pourra être intéressante (particulièrement si elles ont été semées tardivement), pour évaluer la pression des adventices dans ces situations.

## **CEREALES**

Désherbage

## COLZA

- Début du vol du charançon de la tige
- Observation des premiers méligèthes

#### Rendez-vous « bout de parcelle »

Les conseillers de **l'ADAR de la Plaine de l'Ill** vous invitent à leurs réunions bout de parcelle. Au programme :

- blé: bilan des reliquats, gestion de l'azote, raccourcisseur, désherbage
- colza : état des lieux
- maïs: rappel des différentes réglementations (arrêté poussière, directive nitrate, chrysomèle...)
- Point divers

#### Les rendez-vous sont fixés le jeudi 24 mars

- 8h45 à Eschau: rendez-vous devant le hangar d'Olivier HISS
- 10h30 à Sundhouse: sortie du village vers Saasenheim, prendre à gauche après la dernière maison (parcelle de Jean-Pierre RIEG)
- 13h30 à Scherwiller : rendez-vous sur le parking de la chapelle en face de l'exploitation de Gérard LORBER

# Isoproturon solo : Utilisation interdite après le 1<sup>er</sup> mars

Comme nous vous le rappelions dans le bulletin n°2, les spécialités à base d'isoproturon pur, liquides, formulées à 500 g/l (par exemple Matin, Matara, Isostef GT, Calipuron etc...) ne peuvent être appliquées après le 1er mars, (période de reproduction des oiseaux et des mammifères). Les produits qui associent l'isoproturon à une autre matière active (Quartz, Quetzal...) ne sont pas concernés.

# **ORGE**

La majorité des orges d'hiver est au stade tallage et commence à bien couvrir le sol. Dans les situations les plus précoces, le redressement est atteint.

Chambre d'Agriculture Région Alsace - 2 rue de Rome – BP 30 022 Schiltigheim – 67013 STRASBOURG CEDEX Directeur de publication : J.P. BASTIAN – ISSN : 2101-5406 - - © Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.

D3 450 43386





Sur certaines parcelles, un jaunissement des feuilles les plus âgées est parfois observé. Ce symptôme est caractéristique d'un manque d'azote ou d'une mauvaise valorisation de l'azote apporté. Ce jaunissement est sans conséquence à ce stade des orges.

#### **Préconisations**

Le second apport d'azote ne sera à réaliser qu'à partir du stade épi 1cm.

# **COLZA**

A la faveur d'un temps doux, les stades des colzas évoluent rapidement. Les stades varient entre C1 (reverdissement au niveau du cœur) et D1 (boutons accolés).

## Charançon de la tige du colza

Les premières captures de charançons de la tige du colza ont été relevées en fin de semaine dernière. Le vol s'est intensifié au début de cette semaine à la faveur du temps chaud et ensoleillé depuis lundi, avec parfois plus de 15 charançons observés dans les cuvettes.

Cette intensification des vols devrait se vérifier les prochains jours avec la poursuite d'un temps très doux.

#### **Préconisations**

Un traitement insecticide n'est à prévoir que 8 jours après le début des vols. Ce dernier devrait donc être positionné en début de semaine prochaine. De nombreux insecticides sont efficaces pour contrôler les charançons de la tige du colza (pas de résistances connues). Aussi, un pyréthrinoïde de type alphaméthrine, deltaméthrine ou cyperméthrine sera suffisant. On gardera les produits plus performants pour contrôler les méligèthes (Proteus, Pyrinex, Mavrik, Talstar, Talstar flo).

### Méligèthes

Les premiers méligèthes ont également été observés dans les cuvettes depuis le début de cette semaine.

Si les méligèthes sont facilement observables dans les cuvettes, leur présence sur végétation n'a été relevée sur aucune parcelle du réseau. Sur la majorité des situations, le stade de début de sensibilité (D1) n'est pas encore atteint; les boutons floraux restent encore hors d'atteinte des méligèthes.

#### **Préconisations**

Le risque est faible pour l'instant. Observez bien ce ravageur en cuvette pour détecter l'arrivée des vols mais surtout sur les plantes pour évaluer la nuisibilité dans votre parcelle en les dénombrant sur 4 placettes de 5 pieds prises au hasard.

# Ole viul

## Priorité désherbage et semis

Les interventions de désherbage mécanique ont avancé sur les céréales d'hiver, à la faveur d'une météo très propice la semaine dernière. Les conditions météo sèches ont permis aux plantules de se dessécher rapidement en surface. Cette semaine, il faut faire attention : il est plus risqué d'intervenir avant une pluie que de ne pas passer du tout, car l'humidité restimulera les plantules déchaussées et la germination d'autres graines.

Depuis la semaine dernière, les semis de féveroles peuvent se faire en bonnes conditions, en particulier en sols argileux. Veiller à enterrer la graine suffisamment (4-5 cm) pour faciliter les interventions de prélevée avec la herse étrille ou la houe rotative.

Les semis de maïs sont conseillés fin avril – début mai. Cela permet d'atteindre une température du sol proche de 10°C au moment du semis et d'avoir du temps pour réaliser un faux semis. Pour bien réaliser le faux semis, il faut préparer le lit de semences sans y semer la culture mais avec autant de précautions. Deux semaines plus tard, le vrai semis éliminera toutes les mauvaises herbes qui ont germé entre-temps. Le maïs pourra alors se développer avec de l'avance et beaucoup moins de concurrence.